

Title	淡中氏ノHauptgeschlechtssatz im Minimalen ニツ イテノー注意
Author(s)	中山, 正
Citation	全国紙上数学談話会. 247 p.1596-p.1602
Issue Date	1942-12-20
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75024
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1092. 淡中氏ノ Hauptgeschlechtssatz
im Minimalen = ツイテノ一注意

中山 正(名大)

淡中氏ハ談話 1046 = オイテ, 大変興味アル Haupt-
geschlechtssatz im Minimalen (Noether
トハ違ツタ所!) ヲ証明シテ居ラレマス。即チ \mathbb{Q} 進数体
 K ノ上ノ アーベル 拡大 K/k , ソコノ因子團 a_{σ}, c_{σ} デ
對應スル接合積が多元体ニナルヤウナモノヲ考ヘル。ソ
ノトキ $K/N_{K/k}(A) = 1$ ナル元 A ハ常ニ k^{\times} ノ形
ノ元イクツカ, $a_{\sigma}, c_{\sigma} / a_{\tau}, c_{\tau}$ ナル形ノ元イクツカノ積ニ
ナル (逆ニ成立ツ) トイフノガ淡中氏ノ定理デアリマ
ス。

以下ユレノ K/k ガ一般ノ ガロア 拡大デアル場合ハ
ノ拡張ヲ考ヘヨクト思ヒマス。但シ上記定理ノ拡張ヲス
ルトスレバ, 淡中氏ノ指摘シテ居ラレマスヤウニ, 交換
子群ノオニツイテイタスノガ意味ノアル拡張デアリマセウ
ガ, 以下ハ少シ形式的ナ單ニ因子團ニツイテノ興味カラ
ノ拡張デアリマス。

先ヅ因子團ハ以下デハ淡中氏ノト係數ノ左右ヲカヘ
テ, 従ツテ

$$a_{\rho, \sigma\tau} a_{\sigma, \tau} = a_{\rho\sigma, \tau} a_{\rho, \sigma}^{\tau}$$

ノ形ニトツテオキマス。サテ

K ヲ F 進数体, K/F ヲ F ガ r ある拡大デソノ r ある
群 Γ σ , $\tau \in \Gamma$ K/F ノ因子團デ對應スル接合積が
多元体ニ Γ ル Γ ノトスル。シカラバ $N_{K/F}(A) = 1$ ナル
元 A ハ Γ 幣 $=$

$$b^{1-p} \quad (b \in K, p \in \Gamma)$$

ナル形ノイクツカノ元, ソレカラ

$$\frac{b_{\sigma, \tau}}{b_{\tau, \sigma}} \left(\begin{array}{l} \sigma, \tau \in \Gamma, \text{シカシテ } (b) \wedge (a) = \\ \text{同伴: } (b) \sim (a) \text{デアリ, シカシ} \\ \text{テ} \\ b_{\sigma, \tau} / b_{\tau, \sigma} = 1 \end{array} \right)$$

ナル形ノ元イクツカ, ノ積トシテ表ハサレル, 逆モ成
立ツ。

トイフノガ証明シヨットスル拡張デアリマス。(コ

$\Gamma = b_{\sigma, \tau} \wedge \prod_{p \in \Gamma} b_{\sigma, p}$ ノ略記)。特ニモシ Γ があ

ーベリ的ナラバ上ノ括弧ノ中ノ最後ノ附帯條件ハ Γ 幣 $=$
久サレテ居リ, マタ $(b) \sim (a)$ ナルトキハ

$$b_{\sigma, \tau} = a_{\sigma, \tau} l_{\sigma}^{\tau} l_{\tau} / l_{\sigma \tau}$$

デ(又ハリ Γ があーベリトシテ)

$$\frac{b_{\sigma, \tau} / b_{\tau, \sigma}}{a_{\sigma, \tau} / a_{\tau, \sigma}} = \frac{l_{\tau}^{1-\sigma}}{l_{\sigma}^{1-\tau}}$$

トナツテ、コノ比ハ $b^{1-\lambda}$ 、方ニ吸収サレマスカラ (a)
ト同伴ナモ、ヲ色々採ル必要ハナク、(a)ノミデヨク、從
ツテ淡中氏ノ定理ノ形ニナルヲケデアリマス。

ナホ、(一般ノガリョ、場合ニモドツテ)上記ノ括弧
ノ中ノ附帶條件ハタゞあーべゐノ時ニ常ニミタサレテホル
コトガ眼ニ見ヘル形ニカイタスデアアリマシテ、

$$b_{p, \sigma} b_{\sigma, \sigma} = b_{p\sigma, \sigma} b_{p, \sigma}$$

(ノ p, σ フソレダレ σ, p ニカヘタ式) オテ直チニワカ
ル

$$N_{K/E} (b_{p, \sigma} / b_{\sigma, p}) = b_{\sigma p, \sigma} / b_{p\sigma, \sigma}$$

ナド關係ガ示ス如ク、單ニ $N_{K/E} (b_{\sigma, \sigma} / b_{\sigma, \sigma}) = 1$

ナル如キ $b_{\sigma, \sigma} / b_{\sigma, \sigma}$ ト云フコトニスギマセソ。從ツテ

定理ノ逆ノ方ハ勿論自明デアリマス。

サテ、定理ノ証明ハ、大体淡中氏ノ証明ノ容易ナ旋
張ニスギマセソ。タゞ先ツ、淡中氏ハ K/E ガ *Zykli-*
sch ナル如キ中間体 K 、ヲトツテ居ラレマスガ、
 K/E ガ *Zyklich* ナル如キ K 、ヲトツテモ大体似タメ
ヲニシテ証明サレルコトニ注目シマス。(ソレヲカウシ
マス、例ノの互ニ類群ト因子群ノ關係ハ *Zyklich*
ニオガラナイ一般ノ場合ヲ使ハネバナラナイ代リニ、
Chevalley ノ定理ハ使ハナイデ済ミマスカラ幾分

簡単デアルトモイヘマセウ。

シカシ、のるむ類群ト因子-圏ノ関係ノ定理ノ証明
 = Chevalley, ノ定理ヲ使フノデスカラ勿論結局同
 ジコトデセウガ。ソノヤウニ考ヘテ、ソシテソレヲ上ノ
 如ク一般ガリある抗大ノ場合ニマデ拡張シマス。

証明ハ、先ツ K/\mathbb{C} ヨリ低イ次数ノ拡大ニ対シ
 ハ我々ノ主張ガ成立ツト假定シマス。而シテ \mathcal{O} ハ可
 解デアルカタ、 $K \supset \mathbb{C} \supset \mathbb{C} + \mathbb{C}\zeta$ 巡回拡大 \mathbb{C}/\mathbb{C} ヲトル。
 \mathbb{C} = 對應スル不変部分群ヲ云、ソシテ

$$\mathcal{O} = \mathcal{O} + \mathcal{O}\zeta + \mathcal{O}\zeta^2 + \dots + \mathcal{O}\zeta^{m-1}$$

トスル。

サテ $N_{K/\mathbb{C}}(A) = 1$ トスル。シカラハ $N_{K/\mathbb{C}}(A)$,
 $N_{\mathbb{C}/\mathbb{C}}$ ハ1デカタ

$$(1) \quad N_{K/\mathbb{C}}(A) = \mathbb{C}^{1-\zeta} \quad (\mathbb{C} \in \mathbb{C})$$

トナル。然ルニ $(a)\mathcal{O}$ ハ K/\mathbb{C} = 於ケル多元体 = 對
 應スル因子圏デカタ、因子圏トのるむ類群トノ関係ノ定
 理 (秋月, 中山 Annalen 112) ヨリ適當ニ $\mathbb{C} \in \mathcal{O}$
 ($\text{mod } \mathcal{O}'$ デキマル) ヲトレバ

$$\mathbb{C} \equiv a_{\mu, \mathcal{O}} \pmod{N_{K/\mathbb{C}}^*}$$

即チ

$$(2) \quad \mathbb{C} = a_{\mu, \mathcal{O}} N_{K/\mathbb{C}}(c) \quad c \in K$$

デアル。従って

$$(3) \quad z^{1-\zeta} = a_{\mu, \zeta}^{1-\zeta} \cdot N_{K/\mathbb{Z}}(c^{1-\zeta})$$

デアル。然るに

$$\begin{aligned} a_{\mu, \zeta}^{1-\zeta} &= a_{\mu, \zeta} / a_{\mu, \zeta}^{\zeta} = \prod_{\nu \in \mathcal{H}} (a_{\mu, \nu} / a_{\mu, \nu}^{\zeta}) \\ &= \prod_{\nu \in \mathcal{H}} (a_{\mu, \nu} / a_{\mu, \nu \zeta} a_{\nu, \zeta} a_{\mu \nu, \zeta}^{-1}) = a_{\mu, \zeta} / a_{\mu, \zeta \zeta} \\ &= \prod_{\nu \in \mathcal{H}} (a_{\zeta, \mu, \nu} a_{\zeta, \mu}^{\nu} a_{\zeta, \mu \nu}^{-1} / a_{\mu \zeta, \nu} a_{\mu, \zeta}^{\nu} a_{\zeta, \nu}^{-1}) \\ &= a_{\zeta, \mu, \zeta} a_{\zeta, \mu}^{\zeta} a_{\zeta, \zeta}^{-1} / a_{\mu \zeta, \zeta} a_{\mu, \zeta}^{\zeta} a_{\zeta, \zeta}^{-1} \\ &= N_{K/\mathbb{Z}}(a_{\zeta, \mu} / a_{\mu, \zeta}) \cdot a_{\zeta, \mu, \zeta} / a_{\mu \zeta, \zeta} \end{aligned}$$

デアル。----- (4)

さて (2) = 同伴 + アル因子 (4) を考へル。

$$b_{\sigma, \tau} = a_{\sigma, \tau} \cdot l_{\sigma}^{\tau} l_{\tau} / l_{\sigma \tau}$$

エレ = (4), 右辺, 第一項 = 相消スルモノハ

$$\begin{aligned} b_{\zeta, \mu, \zeta} / b_{\mu \zeta, \zeta} &= (a_{\zeta, \mu, \zeta} l_{\zeta, \mu}^{\zeta} l_{\zeta} / l_{\zeta \zeta}) \\ &\div (a_{\mu \zeta, \zeta} l_{\mu \zeta}^{\zeta} l_{\zeta} / l_{\zeta \zeta}) \\ &= (a_{\zeta, \mu, \zeta} / a_{\mu \zeta, \zeta}) \cdot N_{K/\mathbb{Z}}(l_{\zeta, \mu} / l_{\mu \zeta}) \end{aligned}$$

デアル。今 $\lambda = \gamma$ 場合ヲ考へル。

(i) $\zeta/\mu = \mu/\zeta$ の場合. この場合ハ $\varepsilon \in \Gamma$ (4)
 の右辺ノ第二因子ハ 1 だカラ, $(a_{\sigma, \varepsilon})$ ノ γ ノ ε
 $(b_{\sigma, \varepsilon})$ トシテ

$$(5) \quad b_{\mu, \varepsilon}^{1-\varepsilon} = N_{K/\mathbb{Z}}(b_{\zeta, \mu} / b_{\mu, \zeta})$$

が成立ッテキル。

(ii) $\zeta/\mu \neq \mu/\zeta$ の場合. (4), (3), (1) = 3 11

$$a_{\zeta\mu, \varepsilon} / a_{\mu\zeta, \varepsilon} = N_{K/\mathbb{Z}}(A \cdot c^{\varepsilon-1} \cdot (a_{\zeta, \mu} / a_{\mu, \zeta})^{-1})$$

即チ, $\varepsilon \in \Gamma$ $a_{\zeta\mu, \varepsilon} / a_{\mu\zeta, \varepsilon} = N_{K/\mathbb{Z}}(f)$ ($f \in K$)

デアールカラ $b_{\zeta\mu} / b_{\mu\zeta} = f^{-1}$ トナリヤウナ (b_{σ}) ノ Γ レ

バ (ソレハ勿論可能), γ ノ場合, $b_{\zeta\mu, \varepsilon} / b_{\mu\zeta, \varepsilon}$
 ハ Γ トナリ, ヤハリ (5) が成立ッ。 Γ ナハチ Γ ギレニシ
 テ $\varepsilon \in (a) \sim (b)$ ナル $b_{\sigma, \varepsilon}$ テ (5) ナル ε 1 がアル。シ
 カシテ上記の各々類群トノ對應ハ同伴ナ ε ノニウツッテモ
 変ラナイカラ

$$(6) \quad Z = b_{\mu, \varepsilon} N_{K/\mathbb{Z}}(d), \quad d \in K$$

デアール。ヨッテ (5) ト併セテ

$$\begin{aligned} (7) \quad N_{K/\mathbb{Z}}(A) &= Z^{1-\varepsilon} = b_{\mu, \varepsilon}^{1-\varepsilon} \cdot N_{K/\mathbb{Z}}(d^{1-\varepsilon}) \\ &= N_{K/\mathbb{Z}}(b_{\zeta, \mu} / b_{\mu, \zeta} \cdot d^{1-\varepsilon}) \end{aligned}$$

デアール。

ヨッテ $K/\mathbb{Z} =$ 対シテ我々ノ主張が成立ットイフ時

解法ノ假定ニヨリ $A \cdot (b_{\varepsilon, \mu} / b_{\mu, \varepsilon} \cdot d^{1-\varepsilon})^{-1}$ ハ

$b'^{-\lambda} (\lambda \in \mathcal{L})$ ノ如キ形ノ元イッツカ, $b'_{k, \lambda} / b'_{\lambda, k}$

(但シ $(b'_{k, \lambda}) \sim (a)_{\mathcal{L}}$, $b'_{k\lambda, \mathcal{L}} / b'_{\lambda k, \mathcal{L}} = 1$)

ナル如キ形ノ元イッツカノ積トナル. シカシコト $= (b'_{k, \lambda})$

ハ勿論 $(a_{\sigma, \varepsilon})$ 全体ト同伴ナ K/\mathbb{Q} ノアル因子場 $(b'_{\sigma, \varepsilon})$

ノ \mathcal{L} ノ部分トナルハ明カ. シカシテソノ際上ノ

$N_{K/\mathbb{Q}}(b'_{k, \lambda} / b'_{\lambda, k}) = 1$ ト同値ナ條件カラ勿論

$N_{K/\mathbb{Q}}(\quad) = 1$ トナリ, 即チ $b'_{k\lambda, \sigma} / b'_{\lambda k, \sigma} = 1$

デアイル. 従ツテ全部ノ $N_{K/\mathbb{Q}}$ フトレバ $N_{K/\mathbb{Q}}(b_{\varepsilon, \mu} / b_{\mu, \varepsilon})$

$= 1$ モワカル.

ヨツテ A 自身ガ我々ノ欲シヲキヌメウナ形ニナル.

カクテ定理ガ帰納法ヲ証明サレル.

以上, 前述ノ如クイサカ邪道ナ拡張デアリマスガ
ソシテ容易ナ拡張ニスギマセンガ, 兎ヒツキマシタマフ
御報告イタシマス. 考ヒ違ヒモアルカモ知レマセン. 御叱
正ヲ乞ヒマス.